

# レクサスの車高を思いのままにコントロール

— LEXUS MODEL DEBUT —



Special thanks to : SKIPPER



エアサスコントローラー  
ADVANCED AIR SUS CONTROL TECHNOLOGY

## ASC680 L

ASC680L 本体 ¥60,000 (税抜) / レクサスLS460専用ハーネス H-087G ¥25,000 (税抜)

液晶ディスプレイにブルー/レッドのデュアルLEDバックライトを採用し、多彩なグラフィカル表示機能と、抜群の操作性を実現したASC680L。

レクサス LS460の車高を自由自在にコントロールでき、思いのままのスタイリングを実現します。また、バルブモニター機能により、車側の車高制御状態を簡単にモニターできます。

レクサス LS460用に用意された専用ハーネス (別売) で取り付けも簡単。ASC680Lは卓越したマイコン技術による先進機能を満載した最高峰のエアサスコントローラーです。

### レクサス LS460の車高を自由自在にコントロール



車高設定範囲: -70mm ~ +30mm

Special thanks to : SESSIONS

※車高設定範囲は当社実測値であり、車高範囲を保証するものではありません。車種や個体差により誤差が生じます。

### 液晶ディスプレイ&ブルー/レッドのデュアルバックライト搭載

ハイパーLOWモード	バルブモニター機能	スピードメーター機能
これ以上は望めない、極限のローフォルムを実現した、ハイパーLOWモードを搭載。(停車時のみ)	各輪のエアバルブ及びコンプレッサーを監視し、車高制御動作をリアルタイムに確認可能。	スピードアラーム付きのデジタルスピードメーター機能を搭載。1km/h単位で最高350km/hまで表示可能。
スピードアラーム機能	ハイトメモリー機能	ハイトモニター機能
スピードアラーム設定は60km/h ~ 180km/hの間で10km/h単位で設定可能。設定速度を超えるとアラーム表示に切り替わります。	5つの設定車高をメモリー可能。ノーマルを含め6通りの車高を、スイッチひとつで簡単に切り替えることができます。	車高センサーから送られてくるリアルタイムの車高データをバググラフ表示。一目で車高状態が確認できます。

## 製品特長

### 新開発液晶ディスプレイを搭載

新開発16×64ドットマトリックス液晶ディスプレイ&ブルー/レッドのデュアルバックライトを搭載、グラフィカルで多彩な表現力と共に、抜群の操作性を実現。

### バルブモニター機能

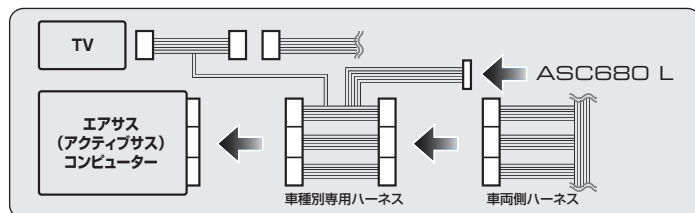
各輪のエアバルブ及びコンプレッサーを監視し、車高制御動作をグラフィカル表示でリアルタイムに確認可能。

### ハイトモニター機能

車高センサーから送られてくるリアルタイムの車高データをバーグラフ表示。一目で車高状態を確認できます。

## 取付概要図

車両側のエアサス(アクティブサス)コンピューターと車両側ハーネス、TVと車両側ハーネスとの間に、別売の専用ハーネスを割り込ませるだけの簡単接続。



### ハイパーLOWモード

これ以上は望めない、極限のローフォルムを実現した、新開発のハイパーLOWモードを搭載。

### ハイトメモリー機能

5つの設定車高をメモリー可能。ノーマルを含め6通りの車高を、スイッチひとつで簡単に切り替えることができます。

### スピードメーター機能

スピードアラーム付きのデジタルスピードメーター機能を搭載。1km/h単位で最高350km/hまで表示可能。

## セット内容/仕様

●ASC680L本体×1 ●本体取付ステー ●両面テープ ●取扱説明書

●ユーザー保証登録カード/保証書(1年保証)

○本体色: シルバー ○本体材質: 耐熱ABS樹脂 ○本体寸法: H24×W85.5×D82mm

### ■ASC680L本体JANコード



### ■H-087G 専用ハーネス JANコード



## AIR SUS/ACTIVE SUS CONTROLLER SERIES : ASC680

## あらゆる車種のエアサス&アクティブサスをコントロール



## ASC680 エアサス&アクティブサスコントローラー

ASC680 本体 ¥55,000(税込¥57,750)

### ■ASC680 車種別専用ハーネス(別売) 適合表 H-086E のみ: ¥15,000(税込¥15,750) / H-086E 以外: ¥13,000(税込¥13,650)

2007年5月現在

車種名	型式	年式	車高設定範囲※	車種別専用ハーネス品番
アリスト4WD	UZS143	H4.10~H9.8	-100mm~+40mm	H-086F
クラウン	UZS131/MS137	S62.9~H3.10	-95mm~+40mm	H-084
シマ	Y31	S63.1~H3.8	-100mm~+40mm	H-088
セドリック・グロリア	Y31	S62.6~H3.6	-100mm~+40mm	H-088
セドリック・グロリア	Y32	H3.6~H7.5	-100mm~+40mm	H-085
セルシオ (M/C前)	UCF11	H1.10~H4.8	-95mm~+40mm	H-087A
セルシオ (M/C後)	UCF11	H4.9~H6.9	-95mm~+40mm	H-087B
セルシオ	UCF21	H6.10~H12.8	-100mm~+40mm	H-086
セルシオ (M/C前)	UCF31	H12.9~H15.7	-90mm~+30mm	H-087D
セルシオ (M/C後)	UCF31	H15.8~H18.8	-90mm~+30mm	H-087E
ソアラ	MZ21	S61.1~H3.5	-95mm~+40mm	H-084
ソアラ	UZ31	H3.5~H9.8	-100mm~+40mm	H-086A
ハリヤー	MCU31-36/GSU31-36	H15.2~	-70mm~+50mm	H-08B
マジェスタ	UZS141/JZS149	H3.10~H7.8	-100mm~+40mm	H-086A

車種名	型式	年式	車高設定範囲※	車種別専用ハーネス品番
マジェスタ	UZS151	H7.9~H11.9	-100mm~+40mm	H-086
マジェスタ	UZS171-173	H11.10~H16.6	-70mm~+20mm	H-086D
マジェスタ	UZS186-187	H16.7~	-90mm~+30mm	H-086E
マジェスタ4WD	UZS143	H4.10~H7.8	-100mm~+40mm	H-086F
マジェスタ4WD	UZS155	H7.9~H11.9	-100mm~+40mm	H-086C
インフィニティQ45	HG50	H1.10~H9.9	-50mm~+10mm	H-089
シマ	FGDY32	H3.8~H8.5	-50mm~+10mm	H-089
シマ	FGDY33	H8.6~H12.2	-50mm~+10mm	H-089
プレジデント	JHG50	H2.10~H14.8	-20mm~+10mm	H-089
プレジデントJS	PHG50	H4.2~H14.8	-50mm~+10mm	H-089
ランドクルーザー100/ジグナス	UZJ100/HDJ101	H10.2~H14.7	-70mm~+60mm	H-08A

※車高設定範囲は当社実測値であり、車高範囲を保証するものではありません。車種や個体差により誤差が生じます。  
●年式が「H〇.〇~」となっている車種については、マイナーチェンジ等により車種別専用ハーネスの適合品番が変更になる場合があります。

### ■ASC680 本体JANコード



**ご注意**

●ご購入前に必ずお読み下さい  
●車高を変化させた状態で走行すると、サスペンションに負担がかかりサスペンション破損の原因となる場合があります。絶対に車高を変化させた状態での走行は行わないでください。  
●本製品はエア(アクティブ)サスベクション車で、車種別専用ハーネスが設定されていない車種には取り付けできません。また、サポートは一切行いません。●車高を変化させた状態での走行は、アラームが鳴り、エンジンが停止する場合があります。また、乗り心地悪化の原因となります。●本製品を使用して発生した人身・物損事故、車両の故障、または破損、安全義務違反による罰金・減点等に関する責任は一切負いません。●本製品の取り付けは、必ず専門の知識・設備のある取扱業者で行ってください。特に日産の一部のアクティブサス車において、コネクタの接触不良が起こる場合がありますので、取り付けには注意が必要です。●製品の仕様、価格及びデザインは改良のため予告なく変更する場合があります。ご了承ください。●カタログと実際の色とは印刷の関係で多少異なります。●製品写真の表示部はハメ込み合致です。実際の表示の見え方は若干異なります。●ASC680及びASC680Lの保証期間は1年間です。●製品名称及び適合情報は著作権法で保護されています。カタログに記載の一部、または全部(デザイン含む)をデータシステムの許諾・許可無しに無断で転写・複製・改変・提示・頒布・販売・出版等を行うことを禁じます。  
※e-partis準拠したデザイン・フォント・テクニカル・ロゴに基づいて生み出された、(株)データシステム製品の信頼性を象徴するトレードマークです。●R-SPEC、及びR-SPECロゴはデータシステム社の登録商標です。

**Data System**  
**株式会社データシステム**

<http://www.datasystem.co.jp>

最新情報を毎日更新。製品適合表・新製品や在庫情報・イベントなどの最新情報が盛りだくさんのホームページをご利用ください。

■東京都新宿区新宿1-18-2  
TEL.03-5369-4137(代)  
●お問い合わせe-mail: [gyomu@datasystem.co.jp](mailto:gyomu@datasystem.co.jp)

■岡山県倉敷市神田1-1-11  
TEL.086-445-1617(代) FAX.086-440-1635  
自動音声案内に従って下記の#(シャープ)と番号を押してください。  
#1 適合確認 #2 サポート(技術的なお問い合わせ・修理受付) #3 在庫確認・ご注文

●受注専用FAX:086-445-1628

(※コレクトコールによるお問い合わせは受付致しかねますので予めご了承ください)



住所・電話・問い合わせe-mail  
アドレスの情報が読み出せます

お問い合わせとご相談は信用ある当店へ

カタログ記載内容 2007年5月現在